特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 JA503533	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/04627	国際出願日 (日.月.年) 11.	04.03	優先日 (日.月.年) 12.	04.	0 2				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K45/00, 31/47, A61P7/02, 31/04, 43/00, C07D215/14									
出願人(氏名又は名称) 興和株式会社									
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を法施	行規則第57条(P(CT36条)の規定に行	逆い送 位	すする。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。									
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。									
I X 国際予備審査報告の基礎									
I 優先権									
Ⅲ									
IV									
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため									
VI ある種の引用文献	の文献及び説明 VI								
VII 国際出願の不備									
VII 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求書を受理した日									
名称及びあて先		 許庁審査官(権限の		4 C	9841				

岩下 直人

電話番号 03-3581-1101 内線

3451

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04627

I. 国際予備審査報告の基礎									
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
X 出願時の国際出願書類									
・ 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの								
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの								
図面 第 ページ/図、 図面 第 ページ/図、 図面 第 ページ/図、									
明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの								
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。								
上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4. 補正により、下記の書類が削除された。	ジ/図								
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04627

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について 文献及び説明	ての法第12タ	条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける				
1.	見解						
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲					
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲					
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	<u>1-6</u> 有				
2.	文献及び説明 (PCT規則70.7) 国際調査報告において以下の文献が	ぶ示された					
文献1. 中川雅夫, 血管内皮細胞における血栓制御系に及ぼすHMG-CoA reductase 阻害薬の影響に関する研究, 血液系疾患調査研究班血液凝固異常症分科会 平成12年度研究業績報告書, 2001, pages 42-44 文献2. ANDO, Hitoshi et al, Cerivastatin improves survival of mice with lipopolysaccharide-induced sepsis, Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2000, Vol. 294, No3, pages 1043-1046 文献3. WO 92/00325 A1 (Mochida Pharmaceutical Co., Ltd.) 文献4. MATHAY, M.A., Severe sepsis - A new treatment with both anticoagulant and antiinflammatory properties, New England Journal of Medicine, 2001, Vol. 344, No. 10, pages 759-762							
	されている。 文献2には、セリバスタチンが敗血 文献3には、トロンボモジュリンか 文献4には、トロンボモジュリンに 旨、敗血症の患者においては、トロン	□症の治療 ぶ血液凝固 こより不活 ンボモジュ	国・線溶系の調節に有用である旨記載に有用である旨記載されている。 阻害作用を有する旨記載されている。 性型プロテインCが活性型に変化する リンの減少により活性型プロテインC 敗血症の治療に有用である旨記載され				
	ン発現促進剤が、抗血栓剤、抗血小板 しうる医薬用途であるとの認識が当該 えられないし、また、前者の適用範囲	反剤、抗凝 核技術分野 目が後者の け1または	願の出願日以前に、トロンボモジュリ固剤、及び敗血症予防・治療剤と区別の専門家に形成されていたものとは考 それを越えるものとも認められないか 文献2に記載のものと区別し得るもの 規性及び進歩性を有しない。				



国際出願番号 PCT/JP03/04627

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2. 欄の続き

請求の範囲2-6は、HMG-CoA reductase阻害薬としてピタバスタチンを含有するものであるが、本願明細書実施例に示されるように、ピタバスタチンがトロンボモジュリン発現量増大作用についてフルバスタチンやプラバスタチンと比較して顕著な効果を示すことは上記文献には記載も示唆もなされていない。

請求の範囲2-6に記載の発明は新規性及び進歩性を有する。請求の範囲1-6に記載の発明は産業上の利用可能性を有する。